

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE :

**ÉDITION SPÉCIALE**

ABONNEMENT ANNUEL : **25 F**

## Produits pesticides homologués au 1<sup>er</sup> Janvier 1967 utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

(Les doses sont exprimées, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hl d'eau)

### A. - ARBRES FRUITIERS

#### 1. — RAVAGEURS ANIMAUX

##### Anthronome du pommier :

HCH : 100 g  
Lindane : 12 g  
DDT : 100 g  
Méthoxychlore : 100 g

##### Anthronome du poirier :

DDT : 100 g  
Lindane : 12 g  
Méthoxychlore : 100 g

##### Carpocapse des pommes et des poires :

Arséniate de plomb : 80 g d'arsenic  
DDT (produit à 50 % de matière active) : 125 g  
DDT émulsion : 100 g  
DDD : 125 g  
Méthoxychlore : 125 g  
Parathion éthyl : 25 g  
Parathion méthyl : 30 g  
Oléoparathions : 20 g  
Malathion : 75 g  
Diazinon : 30 g  
Azinphos : 40 g  
Diéthion : 100 g  
Fenthion : 50 g  
Diméthoate : 50 g  
Phosphamidon : 40 g  
Carbaryl : 75 g

##### Tordeuse orientale du pêcher :

DDT (poudre mouillable à 50 %) : 150 g  
DDT (émulsion) : 120 g  
Parathion : 25 g  
Oléoparathions : 20 g  
Azinphos : 40 g  
Mevinphos : 50 g  
Carbaryl : 120 g

##### Pucerons :

Nicotine : 150 g  
Endosulfan : 60 g  
HCH émulsion : 200 g  
Lindane : 30 g

Parathion éthyl : 20 g  
Parathion méthyl : 30 g  
Malathion : 75 g  
Diazinon : 25 g  
Carbophenothion : 45 g  
Azinphos : 40 g  
Prothoate : 30 g  
Nichlorfos : 50 g  
Diéthion : 100 g  
Fenthion : 75 g  
Isolan : 6 g  
Oxydéméton méthyl : 25 g  
Endothion : 50 g  
Formothion : 40 g  
Phosphamidon : 20 g  
Diméthoate : 30 g  
Mevinphos : 50 g  
Vamidothion : 50 g

##### Acarieus :

Carbophenothion : 45 g  
Parathion éthyl : 25 g  
Parathion méthyl : 30 g  
Diazinon : 25 g  
Malathion : 75 g  
Azinphos : 40 g  
Phenkapton : 30 g  
Prothoate : 30 g  
Oxydéméton méthyl : 25 g  
Diméthoate : 30 g  
Diéthion : 100 g  
Dicofol : 50 g  
Chlorfenizon : 50 g  
Chlorbenside : 50 g  
Fenizon : 50 g  
Tetradifon : 25 g  
Tetradifon (émulsion) : 16 g  
Chlorobenzilate : 25 g  
Binapacryl : 50 g (sur arbres fruitiers à pépins seulement)

##### Mouche méditerranéenne des fruits :

Fenthion : 50 g  
Malathion : 100 g  
Diethyl diphenyl dichloréthane : 175 g  
Trichlorfon : 100 g  
DDT : 250 g  
Méthoxychlore : 250 g  
Diméthoate : 30 g  
Formothion : 50 g

7181



Azinphos : 250 g de matière active à l'ha  
 Endothion : 600 g de matière active à l'ha  
 Diméthoate : 250 g de matière active à l'ha  
 Phosphamidon : 200 g de matière active à l'ha

## F. - CULTURES LÉGUMIÈRES

### Pucerons :

Nicotine : 150 g  
 Pyrèthrine synergisées : 12 g  
 Roténone : 20 g  
 Endosulfan : 60 g  
 Lindane : 30 g  
 Parathion éthyl : 20 g  
 Parathion méthyl : 30 g  
 Malathion : 75 g  
 Diazinon : 25 g  
 Azinphos : 40 g  
 Carbophenothion : 45 g  
 Fenthion : 75 g  
 Prothoate : 30 g  
 Nichlorfos : 50 g  
 Isolan : 6 g  
 Mévinphos : 35 g

### Acariens :

Parathion éthyl : 25 g

Parathion méthyl : 30 g  
 Diazinon : 25 g  
 Diéthion : 100 g  
 Malathion : 75 g  
 Mévinphos : 35 g  
 Azinphos : 40 g  
 Carbophenothion : 45 g  
 Prothoate : 30 g  
 Dicofol : 50 g  
 Chlorfenizon : 50 g  
 Chlorbenside : 50 g  
 Fenizon : 50 g  
 Tetradifon : 25 g  
 Thioquinox : 40 g  
 Chlorobenzilate : 25 g  
 Binapacryl : 50 g

### Mouche de l'asperge :

Diazinon : 30 g  
 Endothion : 50 g  
 Diméthoate : 30 g  
 Formothion : 50 g

### Oïdium :

Dinocap : 25 g  
 Soufres micronisés : 600 g de soufre pur (dose max.)  
 Dinocap en poudrage

## Produits pesticides en autorisation provisoire de vente au 1<sup>er</sup> Janvier 1967 utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

### Carpocapse des pommes et des poires :

Carbophénouthion, Fénitrothion, Formothion, Imidithion,  
 Médathion, Phosalone

### Tordeuse orientale du pêcher :

Médathion, Phosalone

### Pucerons des arbres fruitiers :

Bromophos, Médathion, Phosalone

### Acariens des arbres fruitiers :

Chloropropylate, Formothion, Médathion, Phosalone,  
 Tétrasil, Thioquinox, Vamidothion

### Mouche de la cerise :

Endothion, Phosphamidon

### Mouche de l'olive :

Diazinon, Diméthoate, Endothion, Fenthion, Formothion,  
 Phosphamidon

### Tavelures du pommier et du poirier :

Captafol, Dithianon, Mancozèbe, Métirame de zinc,  
 Propinèbe

### Oïdium du pommier :

Binapacryl, Oxythioquinox, soufre fluent

### Tordeuses de la grappe :

Médathion, Phosalone

### Acariens de la vigne :

Binapacryl, Carbophénouthion, Chloropropylate, Diéthion,  
 Formothion, Médathion, Phenkapton, Phosalone,  
 Tétrasil, Thioquinox, Vamidothion

### Mildiou de la vigne :

Captafol, Dichlofluanide, Phaltane, Propinèbe, Associa-  
 tion de mancozèbe et de cuivre, Association de  
 manèbe et de cuivre, Association de propinèbe et  
 de cuivre

### Oïdium de la vigne :

Dinocap en poudrage

### Black-rot :

Captafol, Mancozèbe, Phaltane, Association de man-  
 cozèbe et de cuivre

### Pourriture grise :

Captafol, Captane, Dichlofluanide, Phaltane, Thirame

### Mildiou de la pomme de terre :

Captafol, Métirame de zinc, Propinèbe

### Doryphore :

Imidithion, Médathion, Minacide, Phosalone

### Petite altise du colza :

Diazinon

### Grosse altise, méligèthe :

Diazinon, Minacide (méligèthe), Phosalone (méligèthe)

### Charançon des tiges :

Diazinon

### Charançon des siliques :

Diazinon, Phosalone

### Pucerons de la betterave :

Azinphos, Carbophénouthion, Endosulfan, Fenthion,  
 Isolan, Phosalone

### Mouche de la betterave :

Fenthion, Formothion, Mévinphos, Phosalone, Phospha-  
 midon

### Pucerons des cultures légumières :

Bromophos, Dichlorvos, Diéthion, Diméthoate, Endo-  
 thion, Médathion, Naled, Phosalone

### Acariens des cultures légumières :

Chloropropylate, Diméthoate, Endothion, Malathion,  
 Médathion, Naled, Phenkapton, Phosalone, Tétrasil

### Oïdium des cultures légumières :

Binapacryl, Oxythioquinox

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année